2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

0/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2





Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):		
OLIVIER			
Cyril			
olivie-k			
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +174/1/xx+···+174/5/xx+.			
Q.2 Que vaut $L \cup \emptyset$?			
□ 0 □ ε	L □ {ε}		
Q.3 Que vaut $L \cdot \{\varepsilon\}$?			
_ 0	□ ε ■ L		
	bb} [{aa, ab, ba, bb}] {aa, bb} ,b, aa, ab, ba, bb}		
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:			
$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \square \{b, c, \varepsilon\} \qquad \boxtimes$	$\{ab,b,c,\varepsilon\}$ \square $\{a,b,c\}$ \square \emptyset		
Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteur	rs)		
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e^* \equiv$	$(e^{\star})^{\star}$.		
■ vrai ☐ faux			
Q.8 À quoi est équivalent ε^* ?			
•	□ Σ*		
Q.9 Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:			
$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\supseteq} L(f) \qquad \Box L(e) \supseteq L(f)$			
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engen	dre:		
☐ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne ») ☐ "\"" ☐ "\"" ☐ ""			
Q.11 L'expression Perl'[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	[-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :		
□ ′-42′ ■ ′42+(42*42)	′ □ ′42+42′ □ ′-42-42′		

Pour qu'un mot soit accepté par un automate fini non-déterministe il faut qu'il mène l'automate Q.12 d'un état initial à un état final de tous les états initiaux à tous les états finaux 2/2 ☐ d'un état initial à tous les états finaux de tous les états initiaux à un état final Combien d'états a l'automate de Thompson de (abc)*[abcd]*. Q.13 2/2 22 **24** ☐ Thompson ne s'applique pas ici. ☐ 32 Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$. Q.14 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-**Q.15** tions spontanées? 2/2 Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 2/2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Le langage $\{0^n1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est Q.17 0/2☐ infini non reconnaissable par automate fini rationnel □ vide Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées. . . 2/2 \square accepte ε n'est pas déterministe \square n'accepte pas ε est déterministe Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si : L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ □ L₁ est rationnel \Box L_1, L_2 sont rationnels 2/2 ☐ L₂ est rationnel

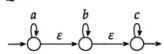
2/2	Q.20 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. a, b a, b a, b Q.21 Déterminiser cet automate:	
	↑	
-1/2		
1/2		
	Q.22 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?	
1.2/2	 Complémentaire Différence Intersection Différence symétrique Union Aucune de ces réponses n'est correcte. 	
	Q.23 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?	
0/2		
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.	
2/2	\square $Rec \subseteq Rat$ \square $Rec \not\supseteq Rat$ \square $Rec \supseteq Rat$ \blacksquare $Rec = Rat$	
	Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.	
0/2		
	Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.	
0/2	 □ Non □ Cette question n'a pas de sens □ Seulement si le langage n'est pas rationnel ○ Oui 	
	Q.27 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il	
2/2	 ☐ est déterministe ☐ accepte le mot vide ☐ a des transitions spontanées ☐ accepte un langage infini 	
	Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates?	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2/
	Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b,c,\cdots,y,z\}^+$?	
2/2	2 □ Il en existe plusieurs! □ 52 □ 26 □ 1	
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?	



	TI m/assista	
ш	Il n'existe	pas

□ 6

Q.31



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

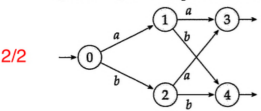
- a*b*c
- \Box $(a+b+c)^*$
- ☐ (abc)*
- $\Box a^* + b^* + c$

Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

2/2

- \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} \blacksquare \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage
- \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
 - \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$

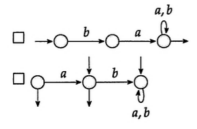
Q.33 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

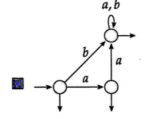


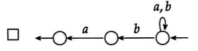
- □ 0 avec 1 et avec 2
- ☐ 1 avec 3
- ☐ 2 avec 4
- 3 avec 4
- 1 avec 2
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de b

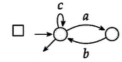
2/2

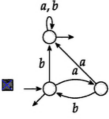


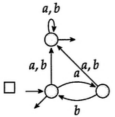




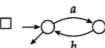
Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de b



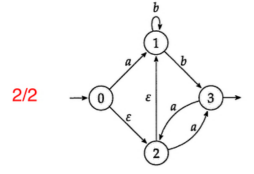




2/2







+174/6/27+

2, 22

_